



**“PREVALENCIA DE ANOMALÍAS DENTOMAXILARES Y MALOS HÁBITOS  
EN PREESCOLARES DE 4 A 5 AÑOS DE EDAD DE LOS COLEGIOS  
MUNICIPALIZADOS DE LA COMUNA DE TALCA.”**

**ISKRA COX AGUILAR  
CIRUJANO DENTISTA**

**RESUMEN**

Se realizó un estudio de prevalencia de anomalías dentomaxilares y malos hábitos en niños preescolares de 4 a 5 años 11 meses de edad, pertenecientes a los colegios municipales de la comuna de Talca. Se selecciono() una muestra de 327 niños. El estudio se realizó por medio de un examen clínico, realizado en el mismo establecimiento del alumno. Se utilizó una ficha clínica preparada para el estudio, y mediante su desarrollo se llegó a un diagnóstico final.

Los resultados fueron los siguientes:

Un 54% presentó anomalías dentomaxilares.

El 37% de los niños presentó anomalía por pérdida de tejido dentario.

El 18% presentó mordida abierta dentoalveolar y formas de compresión.

El 6% mordida invertida sin alteración secundaria, el 3% mordida invertida simple sin alteración secundaria, 0,3% progenie hereditaria y retrognasia, 0% mordida invertida con alteración secundaria.

El 11% presentó mordida cubierta en neutroclusión y el 1% en distoclusión. El 5% presentó anomalía dentomaxilar por diente grande.

El 83% de los niños presentaba malos hábitos, de los cuales el mas prevalente fue la succión digital con un 21%, seguido por la succión de mamadera con un 17%, la interposición lingual en deglución con un 15%, la onicofagia con un 14%, la interposición lingual en formación con un 10%, la interposición lingual en reposo 7%, la respiración mixta 5%, la succión de objetos 4%, la succión de labio con un 2% y la respiración bucal con 1%.

Los hábitos de respiración bucal, interposición lingual en deglución e interposición lingual en reposo, mostraron riesgo relativo alto para el desarrollo de las formas de compresión y mordida abierta.

Los hábitos de succión arrojaron menor riesgo relativo (inferior a dos), con relación al desarrollo de mordida abierta y formas de compresión.